PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 PXK2272P	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/002771	国際出願日 (日.月.年) 22.02.2005	優先日 (日.月.年) 07.10.2004			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社サンギ					
国際調査機関が作成したこの国際調査幸 この写しは国際事務局にも送付される。	股告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
	Eか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際訳				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🔀 出願人	が提出したものを承認する。				
○ 次に示	すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🔀 出願人	が提出したものを承認する。				
国際調		17条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出属	頭人が示したとおりである。				
	頂人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。			
本區	図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。			
b. 区 要約とともに公表される図はない。					
 様式PCT/ISA/210 (第1ペー	ジ) (2004年1月)				

Α.	発明の属する分野の分類	(国際駐釣公箱	(IDC)
л.	究的の腐りるカ野のカ鶏	(国际付计分银	UPU

Int. Cl⁷ A61K47/02, 31/165, 31/19, 31/485, 31/7072, 31/435, 31/5415, 31/46, 31/27, 31/495, 31/502; 31/5575, 31/465, 31/5 06, 31/5513, 31/704, 31/4402, 31/465, 31/216, 31/18, 31/21, 38/28, 38/27

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' A61K47/02, 31/165, 31/19, 31/485, 31/7072, 31/435, 31/5415, 31/46, 31/27, 31/495, 31/502, 31/5575, 31/465, 31/5 06, 31/5513, 31/704, 31/4402, 31/465, 31/216, 31/18, 31/21, 38/28, 38/27

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X ·	JP 8-27031 A (有限会社ドット) 1996.01.30、全文 & EP 681833 A2 & US 5603943 A	1-6
X	JP 7-165613 A(有限会社ドット)1995.06.27、全文 & EP 648498 A1 & US 5574006 A	1-6

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

15.03.2005

国際調査報告の発送日

05.04.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 幸司 4C 9450

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 4-507106 A(プレジデント・アンド・フエローズ・オブ・ハーバード・カレツジ)1992.12.10、全文 & WO 91/16072 A1 & EP 477339 A1 & US 5443832 A	1-6		
X	JP 63-188628 A (株式会社資生堂) 1988.08.04、全文 (ファミリーなし)	1-6		
X	JP 63-27414 A (株式会社資生堂) 1988.02.05、全文 & FR 2594130 A1 & US 5122418 A	1-6		
X	WO 98/18339 A1 (青木 秀希) 1998.05.07、全文 & AU 97/47264 A1	1-6		
X	JP 2001-48865 A (武田薬品工業株式会社) 2001.02. 20、全文 & WO 00/75115 A1 & EP 1182194 A1 & US 6706732 B1	1-6		
X	JP 2003-250454 A(ライオン株式会社)2003.09. 09、特に、[実施例13] (ファミリーなし)	1, 6		
A	JP 5-255095 A (株式会社アドバンス) 1993.10.05、全文 (ファミリーなし)	1-6		
\mathbf{A}_{\cdot}	JP 63-107938 A (株式会社 サンギ) 1988.05.12、全文 (ファミリーなし)	1-6		
A	JP 2004-75662 A (株式会社ムック) 2004.03.11、全文 & WO 2004/00270 A1	1-6		